

	保留墙体
	拆除墙体/新开门洞
	拆除天花及顶棚装饰
	开挖至基础承台
	拆除地面至结构层

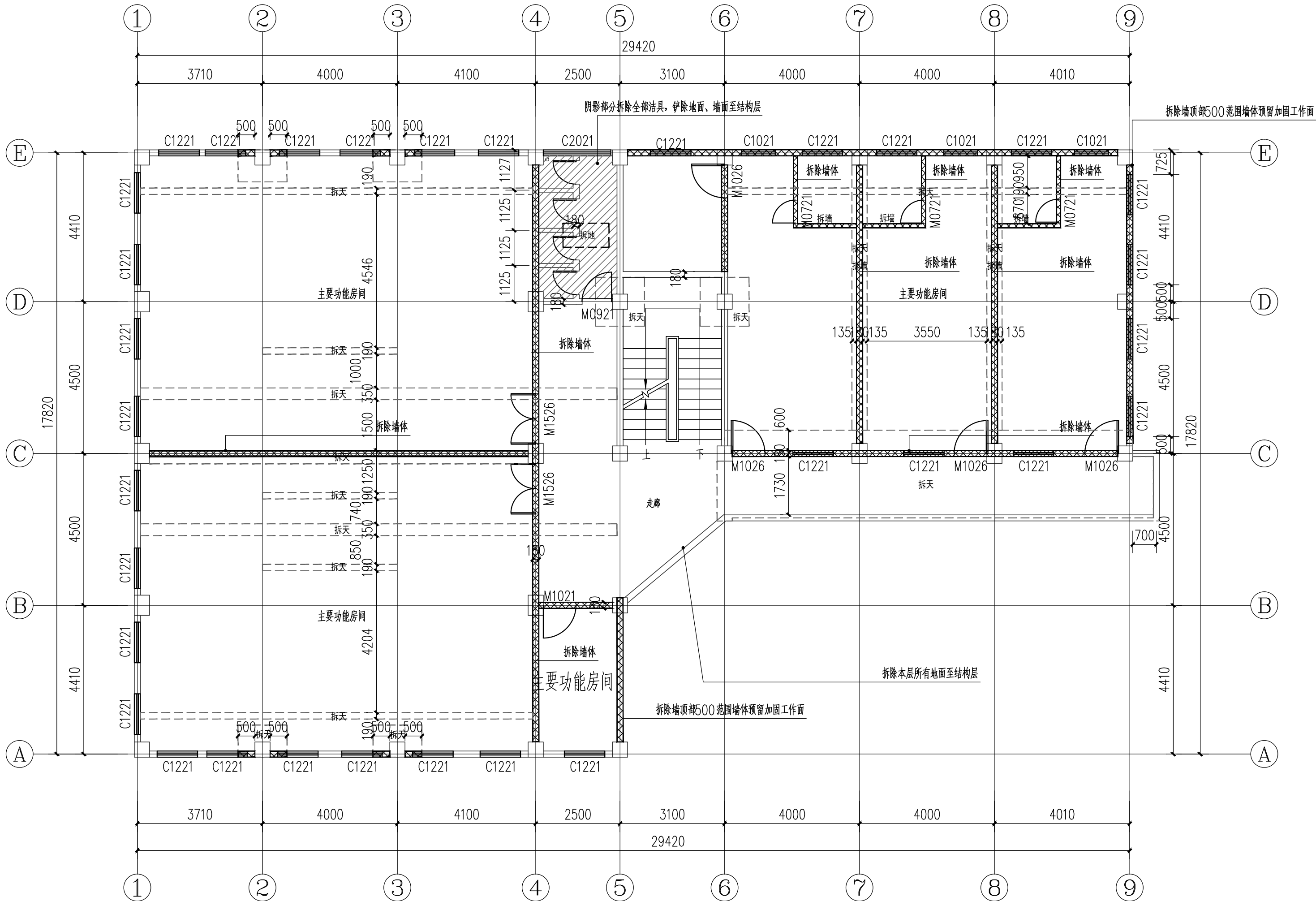
说明:


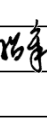
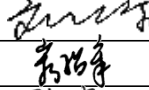
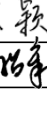
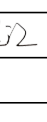
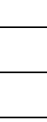
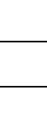
- 本工程为现状建筑改造,平面布局及定位尺寸若有误,具体以现场确定为准。
- 本图除标高以米为单位外,其余尺寸均以毫米为单位。除特殊标注外,建筑各层平面标高均为建筑标高。
- 本工程结构加固另详结构施工图纸,涉及加固结构柱体需打凿周边墙体的,尽可能减少打凿需增加固结构柱周边的墙体面积,待加固构造柱完成后,涉及新砌墙体用A5.0蒸压加气混凝土砌块M5砂浆,并按原状复原。
- 本工程因结构加固涉及外立面装饰和室内装修按现状做法恢复,具体做法详建筑构造做法表。
- 本工程涉及门窗均按要求更换,另详门窗表。
- 除注明外,所有外门窗拆除更换。
- 新做屋面及防水层。

拆除说明:

- 外墙面装饰:拆除外墙面装饰面砖及抹灰层到墙体基层,涉及结构梁柱加固按结构图纸施工。
- 屋面:铲除屋面饰面及防水层至结构层。
- 室内装饰
结构柱:加固结构柱按结构图纸施工,铲除装修面层和腻子层,露出结构基层,改造仅刷新涂料层的部分可保留抹灰层,只铲除腻子层。
墙体:墙体铲除装修面砖和抹灰粘结层,露出砌体基层。涂料部分部分墙体可保留抹灰层,只铲除腻子层。内墙1.5m以下部分拆墙裙,1.5m以上铲除涂料。
地面:铲除装修面层及抹灰层,露出楼板结构钢筋混凝土基层并清理干净。
天花:铲除装修顶层和腻子层,修补破损抹灰层。
门窗:拆除门窗及门框窗框,只拆除门窗尽量不影响原有门窗洞口周边的墙体及装修面层。
其他拆除装修面层有特殊要求的另详图纸标注说明

四层平面拆除示意图



专业会签区 Countersignature of Disciplines		
总图 Plan		
建筑 Arch.		
结构 Struc.		
给排水 W. S. D.		
暖通 H. V. A. C.		
强电 Strong Elec.		
弱电 Weak Elec.		
人防 C. A. D.		
版本号 Mark	日期 Date	修 改 内 容 Description
<div> 广州市城市规划勘测设计研究院 GUANGZHOU URBAN PLANNING DESIGN & SURVEY RESEARCH INSTITUTE www.gzpi.com.cn 地址: 广州市建设大马路10号珠江规划大厦</div> <div><input type="checkbox"/>城乡规划编制证书号: 甲级 [建]城规编(141196) <input type="checkbox"/>建筑工程专业设计证书号: 甲级 A144000133 <input type="checkbox"/>市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业设计证书号: 甲级 A144000133 <input type="checkbox"/>风景园林工程设计专项证书号: 甲级 A144000133 <input type="checkbox"/>工程勘察综合类证书号: 甲级 B144000133</div>		
<div>广东省建设工程勘察设计出图专用章</div> <div>单 位 名 称: 广州市城市规划勘测设计研究院 业 务 范 围: 市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)专业勘察; 城市隧道(勘察工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 资质证书编号: A144000133 有 效 期 至: 2023年07月20日</div>		
注册师签章区		
项目负责人 Proj. Dir.	容绍章	
	刘永添	
审 定 Approve	容绍章	
审 核 Review	陈颖	
初 审 / 校 对 Check	容绍章	
专业负责人 Discipline Dir.		
	陈星江	
设 计 Design		
制 图 Drawer		
建 设 单 位 Client	广州市花都区教育局	
工 程 名 称 Project	花都区新华街培新学校综合楼加固改造工程	
图 纸 名 称 Title	四层平面拆除示意图	
设计阶段 Drawing Status	施工图	
设计部门 Department	建筑设计一所	工程编号 Project No. 2022W221013B
专 业 Discipline	结构	图 号 Drawing No. J-PM-04
版 本 Rev.	A	日 期 Date 2022.11
电子文件名 File Name		
版权所有, 未经授权, 不得复制。 ALL RIGHTS RESERVED.		